

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 427] No. 427] नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 2, 2018/माघ 13, 1939

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 2, 2018/MAGHA 13, 1939

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जनवरी, 2018

का.आ. 496(अ).— भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि तमिलनाडु राज्य में मदनम से मेमथूर पाइपलाइन द्वारा प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए:

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए:

अत: अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकर का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

652 GI/2018 (1)

अनुसूची ओएनजीसी मदनम फील्ड से एसवी स्टेशन मेमथुर पाइपलाइन

					ROU के लिए
	_				प्राप्त किया जाने
राज्य	जिला	तहसील	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	वाले क्षेत्र (हेक्टर
					में)
1	2	3	4	5	6
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	तरंगमबाडी	तलईयूडियूर	73/1A	0.06.0
9	5		कोविलपट्टु	73/2	0.01.0
			79	75/2B	0.18.5
				76/2	G.P 0.02.5
				76/3I	0.14.0
				76/3K	0.14.0
				77	G.P 0.02.5
				78/2	G.P 0.03.0
				81/1	0.01.0
				81/3A	0.04.0
				81/3B	0.02.0
				81/7	0.28.5
				81/11	0.22.0
				82/1	0.17.0
				98/1A1	0.01.0
				99	G.P 0.02.0
				100/1A1	0.03.5
				134/1	0.03.0
				134/2	G.P 0.01.5
				135/2	0.14.0
				364	G.P 0.02.0
				365/1	G.P 0.01.0
				365/2 366/1	0.19.0
				367/1	0.06.5 0.13.0
				367/2	0.13.0
				414	G.P 0.05.5
				TOTAL	2.10.0
तमिलनाडु	<u>नागपट्टिनम</u>	तरंगमबाडी	मडा पुरम	204/1	0.16.0
arana g	- Walle	((रगगवाडा	गडा रुप	205/1	G.P 0.00.5
				205/2	0.05.5
				205/3	0.01.0
				215/1	G.P 0.00.5
				215/2	0.00.5
				215/3	0.12.0
				216/4B1	0.10.5
				216/4B2	0.01.5
				217	G.P 0.04.0
				218/1A	0.00.5
				218/1B	0.00.5

				218/2	0.08.5
				218/3A	0.08.5
				242	G.P 0.03.0
				281	0.02.5
				TOTAL	0.75.5
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	तरंगमबाडी	थिरुचम्पल्ली	313/2C	0.02.0
				313/3	0.12.5
				314/1	0.04.0
				314/2	0.08.0
				316/1D	0.00.5
				315	0.11.5
				298/2	0.03.0
				298/3A	0.10.0
				298/3B	0.03.0
				298/4	0.11.0
				300	G.P 0.00.5
				299/3	0.05.0
				299/2	0.03.5
				299/4	0.11.5
				299/5	0.00.5
				296/3	0.01.5
				296/5	0.07.5
				290	G.P 0.03.0
				277	0.19.5
				276/1A	0.02.0
				276/1B	0.05.5
				276/2	0.05.0
				276/3	0.00.5
				266	G.P 0.08.0
				259/1	0.07.0
				259/2	0.15.5
				265	G.P 0.01.5
				304/1A	0.00.5
				305	G.P 0.01.5
				308	G.P 0.03.0
				309	0.03.0
				TOTAL	1.71.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	तरंगमबाडी	22.मुदिकोंडानाल्लुर	37	G.P 0.01.5
				97/15	0.00.5
				33/3B	0.02.5
				34/1	0.08.0
				34/2B	0.09.5
				34/2C	0.01.5
				35/1	0.01.0
				35/3B	0.14.0
				35/21	0.02.0
				36/1A	0.06.5
				36/1B	0.00.5
				49/1B	0.02.5

				49/3	0.07.0
				49/4	0.04.0
				49/7	0.02.0
				49/9	0.02.0
				50/1A	0.05.5
				50/1B	0.00.5
				56/1	0.01.0
				57/1	0.05.5
				57/11	0.05.5
				57/13	0.05.0
				57/5	0.03.0
				92/2A	0.08.0
				92/2B	0.07.0
				92/10	0.03.5
				92/11	0.10.5
				95/25B	0.00.5
				95/20	0.05.5
				95/3	0.03.5
				92/1	G.P 0.01.0
				57/3	G.P 0.00.5
_	_	_		TOTAL	1.31.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	37.पलायपालयम	380	G.P 0.09.5
				381/3A	0.07.0
				381/4A	0.04.0
				381/4B	0.03.5
				381/5	0.03.0
				381/6	0.01.5
				382/2A	0.00.5
				382/2B	0.04.5
				382/4	0.01.0
				463/2C	0.11.0
				463/7	G.P 0.06.5
				464/8	G.P 0.00.5
				465/3A	0.10.0
				465/3C	0.10.5
				465/3E	0.01.5
				465/4	0.01.5
				465/5	0.07.5
				466	G.P 0.01.0
				469/1	0.01.0
				469/3	G.P 0.00.5
				470/1A1	0.20.5
				470/1A3	0.07.0
				470/2	0.03.0
				470/3	0.04.0
				470/4	0.03.0
				470/6	0.04.0
				TOTAL	1.27.5
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	22.वरिसाई पथु	33/1	0.02.0

			वडगल		
				33/2	0.04.0
				33/3	0.03.5
				34/1	0.01.0
				34/2	0.14.5
				TOTAL	0.25.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	थारंगमबाडी	21.कलाहस्तिनाथपुरम	13	G.P 0.01.0
			21.47011617011143704	17/1B	0.00.5
				17/1C	0.05.5
				17/2	0.09.0
				17/4	0.02.5
				17/5	0.02.3
				18/1	0.11.0
				19	G.P 0.03.0
				20/2	
				27	G.P 0.04.0
				107	0.10.0
				107/ 108/1A	G.P 0.02.0
					0.03.5
				108/1B 108/2A	0.08.5
					0.01.5
				108/2B	0.01.5
				108/2C	0.01.5
				117/1A	0.06.5
				117/2	0.02.0
				118	G.P 0.01.5
				119	G.P 0.10.0
				168	G.P 0.01.0
				120	G.P 0.02.0
				121/1	0.00.5
				132 154/1	G.P 0.01.0
					0.03.5
				154/2	0.02.5
				154/3	0.06.0
				154/4B	0.04.5
				154/5	0.01.5
				154/6 155/11	0.01.0
					0.01.5
				157/11	0.09.0
				161	G.P 0.02.5
				162/6	0.08.5
				162/7	0.08.0
				169/5	0.17.0
				171	G.P 0.05.0
				190/12	0.08.5
				191	G.P 0.01.0
				192/13	0.07.5
				208/4	0.19.0
				209/9B1	0.09.0
				209/9B2	0.02.5
				209/9B3	0.04.0

	T	1		1	
				210/2	0.06.5
				211A/4B	0.05.0
				211B/12	0.07.0
				280	G.P 0.03.0
				294	G.P 0.07.5
				TOTAL	2.41.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	तरंगमबाडी	28. मेमाथुर	46	G.P 0.01.5
				47	0.17.0
				49	0.28.0
				50	0.04.5
				51	0.22.5
				57	0.03.5
				78	G.P 0.04.5
				86	0.23.0
				92	G.P 0.01.0
				93/1	G.P 0.01.0
				93/2	0.07.5
				95	0.23.0
				96	0.07.5
				97	0.12.0
				103	G.P 0.02.5
				104/32	0.07.5
				104/31	0.10.5
				104/30	0.05.0
				104/29A	0.02.0
				104/29B	0.00.5
				104/29C	0.00.5
				104/28	0.02.5
				104/27	0.03.0
				104/26	0.01.5
				104/25 104/24	0.01.0
				104/24	0.01.0 0.01.0
				104/23	0.01.0
				104/22	0.01.0
				104/21	0.01.0
				104/20	0.01.0
				104/34	0.02.0
				104/19	0.01.5
				104/17	0.01.5
				104/16	0.01.0
				104/15	0.01.0
				104/14	0.01.0
				104/13	0.01.0
				104/12	0.01.5
				104/9	0.00.5
				104/11	0.02.0
				104/10	0.03.0
				104/7	0.00.5
l .	1	1		10111	0.00.3

				225/6	0.01.5
				225/7	0.01.5
				225/8	0.01.0
				225/9	0.02.5
				225/10	0.00.5
				452	G.P 0.04.5
				TOTAL	2.28.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	71. थिरुवाली	147/1A	0.02.0
				147/1B1	0.14.0
				147/1B2	0.88.0
				147/1B3	0.01.0
				147/1B4	0.04.0
				151/1A1	0.03.0
				151/1C1	0.01.5
				152	0.12.5
				153/4	0.01.0
				153/5A	0.09.5
				153/1	0.00.5
				154/1C	0.00.5
				154/2	0.01.0
				154/3C2	0.07.0
				154/5C	0.00.5
				173/2B	0.15.0
		C (2 2	TOTAL	0.81.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	79A. थिरुवेंकाडु	1	0.14.0
				8	G.P 0.02.0
				9/2	0.22.0
				15 16	0.02.0 0.25.5
				TOTAL	0.23.3
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	तरंगमबाडी	11. किदारनकोंडान		
41444113	1111111111	((रागजाजा	। । । । । कदारनकाडान	169/7	0.00.5
				169/8	0.01.5
				169/9	0.03.0
				169/10 169/11	0.01.5 0.00.5
				169/11	0.00.5
				169/13	0.07.5
				171/7	0.02.0
				171/9C	0.06.0
				171/9D	0.01.0
				171/9E	0.07.0
				171/10	0.10.5
				171/11	0.00.5
				171/12	0.01.0
				172	0.02.5
				173/1	G.P 0.02.0
				173/2	0.01.0
				175/1	0.03.0
				175/3	0.01.0

		176	G.P 0.05.0
		179/1	0.00.5
		180	G.P 0.03.0
		184/1	0.00.5
		184/2	0.01.0
		184/3	0.11.0
		184/4	0.16.0
		190/1	G.P 0.01.0
		190/2C	0.02.0
		190/2D	0.08.0
		190/2F	0.08.5
		190/4	G.P 0.01.5
		320/6	0.00.5
		320/8	0.20.0
		321	G.P 0.02.5
		325/10	0.14.5
		326/1	0.06.5
		326/2	0.02.0
		326/4	0.01.5
		326/6	0.01.5
		326/8	0.01.5
		326/9	0.02.0
		326/10	0.01.5
		326/13	0.08.5
		326/14	0.00.5
		326/15	G.P 0.00.5
		327/16	0.03.5
		327/17	G.P 0.01.5
		336/1C	0.02.5
		336/4	0.02.5
		336/5	0.05.0
		336/6C	0.05.5
		336/6D	0.05.0
		337/3B	0.02.0
		337/4A	0.00.5
		337/4B	0.07.5
		337/8	0.03.5
		337/9	0.03.0
		337/10	0.00.5
		337/17	0.03.5
		337/21	0.00.5
		339/1	0.00.5
		343/3A	0.00.5
		343/3B	0.01.5
		343/3C	0.02.5
		343/4	0.00.5
		343/5	0.06.5
		343/6	0.04.0
		343/7	0.80.0
		343/8	0.05.0

				343/9A	0.03.5
				343/9B	0.04.0
				343/10	0.02.0
				344	G.P 0.02.0
				346/8	0.02.0
				346/11B	0.05.0
				349/5A	0.01.0
				349/5B	0.03.5
				350/2	0.04.0
				350/3	0.05.5
				350/4	0.08.5
				350/5	0.08.0
				350/6	0.01.0
				366	G.P 0.00.5
				367/2	0.00.5
				367/3	0.04.0
				367/4	0.10.0
				367/5	0.02.5
				TOTAL	3.18.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	तरंगमबाडी	29. मुक्करम्बुर	29/4	0.00.5
				29/5	0.08.0
				29/10	0.21.0
				26	G.P 0.02.0
				25/2B	0.08.0
				24/1	0.05.0
				24/2	0.02.0
				24/4	0.10.0
				24/5	0.06.5
				93/7B	0.15.0
				101/5A	0.01.0
				101/5B	0.06.5
				101/8	0.10.0
				101/7	0.00.5
				100/3A	0.00.5
				100/3C	0.01.5
				100/3D	0.06.0
				100/5	0.09.0
				100/6A	0.02.5
				100/3E	0.00.5
				100/4	0.01.0
				102	G.P 0.02.0
				108/7	0.01.0
				108/10	0.03.5
				117/6	0.08.0
				117/5	0.04.5
				116/1	0.01.0
				116/2A	0.09.5
				116/2B	0.00.5
				116/3	0.01.0
				116/4A	0.10.0

				112/8	0.03.0
				112/11	0.04.0
				114/2A	0.04.0
				114/2A 114/1A	0.12.0
				114/1A 113/5	0.12.0
				113/9	
					0.01.0
				113/6	0.00.5
				113/8	0.02.0
				113/7	0.04.0
				113/3D2	0.03.5
				132	G.P 0.01.5
				133/1A	0.13.5
				133/1B	0.02.0
				170	G.P 0.02.5
				171/3	0.03.0
				169/6A	0.01.0
				169/1A	0.14.0
				169/3	0.03.0
				169/5	0.00.5
				168/1	0.03.0
				168/12	0.02.5
				168/11	0.05.0
				168/10	0.02.0
				168/9	0.01.0
				164/1	0.07.5
				164/2	0.07.5
				164/3	0.04.5
				165/2	0.03.5
				165/5	0.04.5
				165/6	0.05.5
				205	G.P 0.01.0
				194/5	0.02.0
				194/7	0.04.5
				204/2A1	0.05.0
				204/2A2	0.01.5
				204/1	0.01.0
				203/1	0.09.5
				203/2	0.19.0
				202/1	0.07.5
				202/2	0.10.0
				TOTAL	3.44.5
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	81. नानगुर	3/2	0.03.5
				4/1A	0.06.0
				4/1B	0.15.5
				4/1E	0.01.0
				5/1	0.02.0
				5/2A	0.02.0
				6/3	0.24.0
				6/5	G.P 0.00.5
	1	1	<u> </u>	0.0	2.1 0.00.5

179				
31			7/9	0.07.5
34 0.23.0 35 G.P.0.02.0 36 G.P.0.00.5 40/13 G.P.0.01.0 43 0.33.5 39 G.P.0.01.0 49 G.P.0.01.5 59/5 0.05.0 59/9 0.02.0 59/10 0.04.0 59/11 0.04.5 59/12 0.03.5 59/13 0.04.5 59/13 0.04.5 59/15 0.01.0 60/2 0.01.5 60/2 0.01.5 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.6 61/10 0.04.6 61/10 G.0.1.5 81/20 0.01.0 81/19 0.01.5 81/27 0.02.5 81/27 0.02.5 81/27 0.02.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.0 81/30 0.02.0 81/30 0.02.0 81/30 0.02.0 81/31 0.04.5 81/31 0.04.5 81/31 0.04.5 81/31 0.04.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 88/3 0.01.0 88/3 0.01.0 88/3 0.01.0 88/3 0.00.0 88/4 0.02.0 88/5 G.P.0.0.5 88/6 0.09.5 115/4 G.P.0.01.0				
35 G.P 0.02.0 36 G.P 0.00.5 40/13 G.P 0.01.0 43 0.33.5 39 G.P 0.01.0 49 G.P 0.01.5 59/5 0.05.0 59/9 0.02.0 59/11 0.04.5 59/12 0.03.5 59/13 0.04.5 59/14 0.01.0 60/2 0.01.5 60/3 0.02.0 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5				
36 G.P 0.00.5				
A0/13 G.P.0.01.0				
43				
39 G.P 0.01.0				
49 G.P. 0.01.5 59/9 0.02.0 59/10 0.04.0 59/11 0.04.5 59/12 0.05.5 59/13 0.04.5 59/14 0.01.0 59/15 0.01.0 60/2 0.01.5 60/3 0.02.0 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P. 0.01.0 61/11 G.P. 0.01.0 81/23 0.01.5 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/21 0.04.5 86/4 0.02.5 87/1 0.04.5 86/4 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/11 0.04.5 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 88/5 G.P. 0.00.5 88/4 0.02.0 88/5 G.P. 0.00.5 88/6 0.09.5 88/6 0.09.5 88/6 0.09.5 88/6 0.09.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/5C 0.001.0				
59/5 0.05.0 59/9 0.02.0 59/10 0.04.0 59/11 0.04.5 59/12 0.03.5 59/13 0.04.5 59/13 0.04.5 59/15 0.01.0 60/2 0.01.5 60/3 0.02.0 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.05.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P.0.1.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P.0.1.0 81/23 0.01.5 81/27 0.05.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.05.5 81/31 0.05.5 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4 0.02.0 88/5 G.P.0.0.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/5C 0.00.1 115/5C 0.00.0				
59/9 0.02.0 59/10 0.04.0 59/11 0.04.5 59/12 0.03.5 59/13 0.04.5 59/14 0.01.0 59/15 0.01.0 60/2 0.01.5 60/3 0.02.0 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P. 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P. 0.01.0 81/23 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/18 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 88/5 G.P. 0.05 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/6C 0.001.0 115/5C 0.001.0 115/5C 0.001.5 115/5C 0.001.5				
59/10			59/5	0.05.0
59/11				
S9/12				
S9/13				
59/14				
59/15 0.01.0				
60/2 0.01.5 60/3 0.02.0 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P.0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/1 0.08.5 88/7 0.08.5 88/7 0.08.5 88/4 0.02.0 88/5 G.P.0.0.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/1 0.00.05 115/1 G.P.0.01.0				0.01.0
60/3 0.02.0 60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P 0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/3 0.00.5 88/3 0.00.5 88/4 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4 0.02.0 85/7 0.08.5 88/4 0.00.5 115/4 G.P 0.00.5				0.01.0
60/4 0.03.0 60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P 0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4 0.02.0 85/7 0.08.5 115/4 G.P 0.00.5			60/2	0.01.5
60/7 0.10.5 60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P 0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/4 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/4 G.P 0.01.0 115/6C 0.00.5				
60/8 0.00.5 61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P.0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 87/1 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4 0.00.5 88/4 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5				
61/9 0.01.0 61/10 0.04.5 61/11 G.P 0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 88/3 0.00.5 88/4 0.02.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5 81/31 0.00.5				
61/10				
61/11 G.P 0.01.0 81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/4 0.02.0 85/7 0.08.5 88/4 0.00.5 115/1 0.00.5 115/1 G.P 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0				
81/19 0.01.5 81/20 0.01.0 81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P.0.00.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P.0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
81/20				
81/23 0.01.5 81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0				
81/27 0.02.5 81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0				
81/28 0.01.0 81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
81/29 0.01.0 81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
81/30 0.02.5 81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
81/31 0.04.5 86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
86/1B 0.01.0 86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
86/3 0.01.0 86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
86/4 0.02.5 87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
87/1 0.12.0 87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
87/12A1 0.04.5 87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
87/13 0.02.0 85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
85/7 0.08.5 88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
88/3 0.00.5 88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
88/4A 0.02.0 88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
88/5 G.P 0.00.5 88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
88/6 0.09.5 115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
115/1 0.00.5 115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
115/4 G.P 0.01.0 115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
115/5C 0.01.0 115/6C 0.00.5				
115/6C 0.00.5				
114/1 0.18.0				
			114/1	0.18.0

114/28 G.P 0.00.5 114/3C 0.04.5 114/3C 0.04.5 114/3C 0.04.5 116/3C 0.04.5 116/3C 0.06.5 1109/1 0.06.5 112/12B 0.04.0 112/13 0.02.0 111/1 0.02.5 111/1 0.02.5 111/1 0.02.5 111/1 0.02.5 111/1 0.04.5 83 G.P 0.01.5 110 G.P 0.04.0 12/13 0.03.5 110 G.P 0.04.0 12/13 0.09.0 13/14 0.04.5 12/13 0.09.0 13/14 0.04.5 12/13 0.09.0 13/14 0.04.5 13/14 0.03.5 13/14 0.03.5 13/14 0.03.5 13/14 0.03.5 13/14 0.09.0 1						
1444C					114/2B	G.P 0.00.5
108 G.P.0.07.5 109/1					114/3C	
109/1 0.06.5 112/12B 0.04.0 112/13 0.02.0 111/1 0.02.5 111/2 0.05.5 111/3 0.03.5 41/1 0.04.5 83 G.P.0.01.5 110 G.P.0.04.0 TOTAL 3.29.5 270/18 0.05.5 270/18 0.05.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 278/1A 0.07.5 284/1A 0.03.5 284/1A 0.03.0 284/1D 0.01.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 291/13A 0.04.5 291/13A 0.04.5 291/13B 0.03.0 291/13A 0.04.5 291/13B 0.03.0 291/13A 0.04.5 291/13B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.00.5 312 G.P.00.2 313 0.09.0 314/1B 0.04.0 314/1B 0.04.0 314/1B 0.04.0 314/1B 0.04.0 314/1B 0.05.0 318/2B 0.08.0 319 G.P.00.5 320/2 0.28.0					114/4C	0.03.5
112/12B						G.P 0.07.5
112/13					109/1	0.06.5
स्विप्तनाङ् नागपट्टिनम सिस्काली 42. एडमानल 270/1A 0.05.5 111/3 0.03.5 41/1 0.04.5 83 G.P.0.01.5 110 G.P.0.04.0 TOTAL 3.29.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.00.5 284/1A 0.07.0 278/1B 0.07.5 284/1A 0.03.0 284/1D 0.01.5 284/2A 0.02.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 296 G.P.0.05.5 318/1 G.P.0.02.0 314/1B1 0.04.0 314/1B1 0.04.0 314/1B1 0.04.0 314/1B1 0.04.0 318/2B 0.08.0 319 G.P.0.05.0 318/1 G.P.0.05.0 318/1 G.P.0.05.0 319/1 G.P.0.05.0 3					112/12B	0.04.0
स्ति प्रसिक्ताइ नागपिट्ट्रिनम सिरकाली 42 एडमानल 270/1A 0.03.5 (110 G.P 0.04.0 (100 G.P 0.05.0 (100 G.P 0.05.						
स्वीप 0.003.5 41/1 0.004.5 83 GPP.001.5 110 G.P 0.04.0 TOTAL 3.29.5 वनवाडु नावपट्टिवम 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 270/1B 0.05.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/2 0.04.0 278/1A 0.07.0 278/1A 0.07.0 278/1B 0.07.0 278/1B 0.07.0 278/1B 0.03.5 284/1D 0.01.5 284/2A 0.02.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 291/1A 0.04.5 291/3A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 298 G.P.00.5 312 G.P.00.5 312 G.P.00.5 314/1B 0.04.5					111/1	0.02.5
सिखनाड् नागपहिनम सिखाली 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 विभिलनाड् नागपहिनम सिखाली 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 270/1B 0.05.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/3 0.16.5 276/4 0.04.0 278/1A 0.07.5 284/1A 0.03.0 284/1D 0.01.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 290 0.01.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.0.05. 298 G.P.0.05. 298 G.P.0.05. 312 G.P.0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 318/1B 0.05.0 318/1B 0.05.0 318/1B 0.05.0 318/1B 0.00.0					111/2	
विमलनाडु नागपट्टिनम सिरकाली 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 270/1B 0.05.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/3 0.01.5 276/4 0.04.0 276/3 0.01.5 276/4 0.04.0 278/1A 0.07.0 278/1B 0.07.5 284/1D 0.01.5 284/1D 0.01.5 284/2B 0.05.5 284/2B 0.05.5 284/2B 0.05.5 284/2B 0.05.5 291/1B 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1B 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1B 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.00.0 298 G.P.00.0 318/1 0.09.0 314/1B 0.04.0 314/1B 0.04.0 314/1B 0.04.0 318/1B 0.08.0 318/1 G.P.00.10 318/2B 0.08.0 319 G.P.00.5.0 320/2 0.28.0 0.28.0					111/3	0.03.5
तिमलनाडु नागपट्टिनम सिरकाली 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 विक्षान विक्षान						
तिमलनाडु नागपिट्ट्निम सिरकाली 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 270/1B 0.05.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/3 0.16.5 276/4 0.04.0 278/1A 0.07.5 284/1A 0.03.0 278/1B 0.07.5 284/1D 0.01.5 284/2B 0.03.5 284/1D 0.01.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 290 0.01.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.00.5 312 G.P.00.5 312 G.P.00.2 313 0.09.0 314/1B 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.08.0 318/1 G.P.00.10 318/2B 0.08.0 319 G.P.00.50 319 G.P.00.50					83	
तिमेलनाडु नागपट्टिनम सिरकाली 42. एडमानल 270/1A 0.17.5 270/1B 0.05.5 273/2 0.090 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/3 0.16.5 276/4 0.04.0 278/1A 0.07.0 278/1B 0.07.5 284/1A 0.03.5 284/1B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 291/1A 0.04.0 291/1A 0.04.5 291/1A 0.04.5 291/1B 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.00.5 298 G.P.00.5 312 G.P.00.2.0 313 0.090 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 318/1 G.P.0.1.0 318/1 G.P.0.1.0 318/1 G.P.0.1.0 318/1 G.P.0.05.0 319 G.P.0.05.0 319 G.P.0.05.0						G.P 0.04.0
270/1B 0.05.5 273/2 0.09.0 275/1 0.10.0 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/3 0.16.5 276/4 0.04.0 278/1A 0.07.0 278/1B 0.07.5 284/1A 0.03.0 284/1D 0.01.5 284/2A 0.02.5 284/2B 0.03.5 284/2B 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 291/1A 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.00.5 298 G.P.00.5 312 G.P.00.2.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P.0.05.0 318/1 G.P.0.05.0 318/1 G.P.0.05.0 318/1 G.P.0.05.0 319 G.P.0.05.0					TOTAL	3.29.5
270/1B 0.05.5 273/2 0.090 275/1 0.1100 275/2 0.06.0 276/1 0.04.5 276/2 0.04.0 276/3 0.16.5 276/4 0.04.0 278/1A 0.07.0 278/1B 0.07.5 284/1A 0.03.5 284/2A 0.02.5 284/2B 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P.0.0.5 298 G.P.0.0.5 298 G.P.0.0.5 312 G.P.0.0.2 313 0.090 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P.0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P.0.05.0	तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	42. एडमानल	270/1A	0.17.5
273/2						
275/1						
275/2						
276/1						
276/2					276/1	
276/3						
276/4					276/3	
278/1A						
278/1B						
284/1A					278/1B	
284/1D 0.01.5 284/2A 0.02.5 284/2B 0.03.5 284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 290 0.01.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0					284/1A	
284/2B					284/1D	
284/3B 0.02.0 284/4 0.03.5 290 0.01.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 312 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0					284/2A	0.02.5
284/4 0.03.5 290 0.01.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 319 G.P 0.05.0					284/2B	0.03.5
290 0.01.5 291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 319 G.P 0.05.0					284/3B	0.02.0
291/1A 0.04.5 291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0					284/4	0.03.5
291/1B2 0.04.0 291/3A 0.04.5 291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0					290	0.01.5
291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0					291/1A	0.04.5
291/3B 0.03.0 292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.0 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0					291/1B2	0.04.0
292 0.17.0 293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
293 0.17.0 296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
296 G.P 0.00.5 298 G.P 0.02.0 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
298 G.P 0.02.5 312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
312 G.P 0.02.0 313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
313 0.09.0 314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
314/1A 0.13.5 314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
314/1B1 0.04.0 314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
314/1B2 0.05.0 318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
318/1 G.P 0.01.0 318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
318/2B 0.08.0 319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
319 G.P 0.05.0 320/2 0.28.0						
320/2 0.28.0						
325/2B 0.07.5						
					325/2B	0.07.5

	1			20515 4	0.04.0
				325/5A	0.04.0
				336/1	0.07.0
				336/2A	0.04.0
				336/2B	0.08.0
				337	G.P 0.03.5
				339/1A	0.03.5
				339/1B1	0.04.5
				343	G.P 0.02.0
				344/3A	0.08.5
				344/3B	0.09.0
				344/3C	0.00.5
				350	0.06.0
				352/1	0.17.0
				352/2	0.03.0
				355	G.P 0.02.5
				356	0.09.5
				360/1	0.05.5
				360/2	0.05.0
				367/2C	0.05.0
				367/2D	0.08.0
				367/3	0.04.0
				368/7	0.08.0
				371/1	0.14.5
				371/2B	0.07.0
				376/1	0.09.5
				376/2A	0.07.0
				377	G.P 0.01.5
				382	0.09.0
				383/2B	0.15.5
				387/1B	0.17.0
				391/2B	G.P 0.01.0
				391/3A	0.10.0
				392/1A1	0.03.0
				392/1B	G.P 0.03.0
				TOTAL	4.71.0
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	78. कील सत्ता नाथा		
			पुरम	1	G.P 0.04.0
			-	2	0.24.0
				80/1B	0.05.0
				177	G.P 0.01.0
				181/1	0.08.5
				181/2	0.08.0
				181/3	0.04.5
				182/2B	0.08.5
				183	G.P 0.02.0
				184/1	0.07.0
				184/3B	G.P 0.03.5
				184/6	0.03.0
				185/5	0.07.5
				186	G.P 0.03.0
				100	0.1 0.03.0

				189/1A	0.02.0
				189/1B	0.04.0
				189/2	0.07.0
				189/3	0.08.5
				190/1	0.08.5
				190/2A	0.01.5
				190/2B	0.01.0
				190/2C	0.03.5
				190/3	0.01.5
				190/4	0.06.0
				194/1	0.05.5
				195/1C	0.05.0
				197/4	0.04.5
				198/1	0.05.5
				199/3	0.05.0
				199/12	0.01.5
				199/17A	0.02.0
				199/17B	0.02.5
				200/5B	0.08.5
				200/5D	0.03.5
				200/5E	0.04.5
				201/11	0.03.5
				201/12	0.02.0
				201/13	0.05.0
				TOTAL	1.91.5
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	70 0 00		
वामलगाडु	गागगाष्ट्रगम	- सिर्यमणा	73. थिरुनागिरि	402	G.P 0.21.5
				63	G.P 0.04.0
				62/2A	0.15.5
				62/2A 62/2B	0.15.5 0.00.5
				62/2A 62/2B 62/3	0.15.5 0.00.5 0.00.5
				62/2A 62/2B 62/3 61	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.13.0 0.05.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5 0.13.0 0.05.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1 89/2B1 89/2B2	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5 0.13.0 0.05.0 0.06.0 0.03.0
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1 89/2B1 89/2B2 89/3	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5 0.13.0 0.05.0 0.06.0 0.03.0 0.04.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1 89/2B1 89/2B2 89/3	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5 0.13.0 0.05.0 0.06.0 0.03.0 0.04.5 0.03.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1 89/2B1 89/2B2 89/3 89/4	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5 0.13.0 0.05.0 0.06.0 0.03.0 0.04.5 0.00.5
				62/2A 62/2B 62/3 61 60/1A 60/1B 60/2 55 54/2 53/2 49/2 80 81/1 84 86/2 87/1 89/2B1 89/2B2 89/3	0.15.5 0.00.5 0.00.5 0.00.5 0.04.5 0.10.5 G.P 0.00.5 0.17.5 0.10.0 0.09.0 0.07.0 G.P 0.04.0 0.05.5 0.17.5 0.13.0 0.05.0 0.06.0 0.03.0 0.04.5 0.03.5

		92/2	0.16.0
		93/1	0.00.5
		93/2	0.02.5
		93/3	0.06.5
		141	G.P 0.03.0
		140/1	G.P 0.00.5
		139/1A1	0.04.5
		139/1A1 139/1A2	0.05.0
		139/1B	0.06.0
		138 138	0.14.0
		135/2	0.11.5
		135/3	0.00.5
		134	G.P 0.01.0
		132/2B	0.00.5
		132/3B	0.10.5
		132/4A	0.01.5
		132/4B	0.02.0
		132/4B 132/5	0.02.0
		130/2E1	0.00.5
		130/2E2	0.01.0
		131/1A	0.05.5
		131/1B1	0.02.5
		131/1B2	0.02.0
		131/2	0.03.0
		131/3	0.02.0
		131/4	0.00.5
		127/1	0.06.5
		127/2	0.06.5
		126/2	0.02.5
		178	G.P 0.02.5
		180/2A	0.04.5
		180/2B1	0.02.5
		179/1	0.02.0
		179/2	0.09.0
		179/3	0.08.0
		179/4	0.00.5
		316	G.P 0.02.0
		322/1	0.21.0
		323/1	0.01.0
		323/2	0.13.0
		332/4	0.15.5
		332/5	0.01.0
		333/1B	0.08.0
		333/1C	0.08.5
		331	G.P 0.03.0
		339/2	0.01.0
		338	0.09.5
		336	G.P 0.01.0
		337	0.03.5
		343/1	0.16.5
ı	l		

				352/1	0.18.0
				352/4	0.00.5
				352/5	0.00.5
				352/6	G.P 0.01.0
				351/1	0.00.5
				351/2	0.01.5
				351/3	0.10.5
				349/2	0.12.5
				348/4	0.10.5
				TOTAL	4.76.5
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	39. वेतनगूडी	29	G.P 0.07.5
				34/1	0.00.5
				34/12	0.06.5
				34/13A	0.03.5
				34/13B	0.00.5
				34/13D	0.03.0
				34/18A	0.03.0
				34/18B	0.05.5
				42	G.P 0.01.5
				46	G.P 0.02.0
				48/1	G.P 0.07.5
				48/2	G.P 0.03.5
				48/3	0.00.5
				48/4	0.01.0
				48/5	0.05.5
				49/3	G.P 0.16.0
				54	G.P 0.01.0
				57	G.P 0.20.5
				58/1A1	0.08.0
				58/1A2	0.12.5
				58/2	G.P 0.00.5
				76/2B	0.18.5
				76/2C	0.00.5
				77	G.P 0.02.0
				79/1	0.16.0
				79/3A	0.04.5
				79/3B	0.01.0
				79/3C	0.00.5
				79/3D	0.02.0
				79/3E	0.01.0
				79/2K	0.01.0
				79/2E	0.00.5
				79/2F	0.01.0
				79/2G	0.01.0
				79/2H	0.01.5
				97/2	0.03.5
				104/1	G.P 0.04.0
				104/2A	G.P 0.07.0
				104/2B	G.P 0.11.5
L	l			10 2.15	0.1 0.11.0

		105/1D2	G.P 0.00.5
		105/1J	G.P 0.14.5
		106/3	G.P 0.00.5
		107/1	0.08.0
		107/2	0.14.0
		107/3	0.00.5
		107/3	G.P 0.00.5
		109/1	G.P 0.04.0
		109/1 109/2A2	0.07.5
		109/2B2	0.09.0
		109/2B2 109/2B3	0.06.5
		109/2B3 109/2B1	0.00.5
		109/2B1 109/3	G.P 0.01.0
		110/2	0.04.0
		111/1A	0.10.5
		111/1A 111/1B	0.04.5
		115/1	0.01.5
		118/1	0.11.5
		118/2	G.P 0.01.0
		118/3	0.01.0
		99	G.P 0.01.0
		119/1	G.P 0.00.5
		119/2A	0.03.5
		120/1A	G.P 0.03.5
		121/3	G.P 0.08.0
		121/4	G.P 0.09.5
		135/3B2	0.01.0
		135/3C	0.00.5
		136/3A	G.P 0.03.5
		136/3B	G.P 0.15.5
		137	G.P 0.01.0
		138/1	G.P 0.04.5
		139/1A	0.18.0
1		139/1B	0.00.5
		140/1B	0.03.5
1		140/1C	0.11.0
		140/1D	0.00.5
		140/2B1	G.P 0.01.0
1		140/2B1 140/2C	G.P 0.12.0
1		140/2D1	G.P 0.01.5
1		140/2D2	0.05.0
		140/2E	0.00.5
		141	G.P 0.04.0
		143/1B	0.00.5
1		143/7 143/7	0.00.5
1		143/8	G.P 0.01.0
1		143/9A	0.04.5
		156	G.P 0.10.0
1		160/6	0.07.5
1		160/7	0.00.5
		10011	0.00.3

				161/1A	0.00.5
				161/2B	0.14.5
				162/1	0.03.0
				162/2	0.12.0
				162/3	G.P 0.04.5
				170/3	G.P 0.00.5
				171/1A	G.P 0.11.0
				171/1B	0.07.5
				176/1A	0.02.5
				176/2B	0.13.0
				177	G.P 0.02.5
				178	G.P 0.01.5
				189/1	G.P 0.08.0
				189/2A	0.00.5
				189/2B	G.P 0.00.5
				189/3	0.02.5
				189/4	G.P 0.07.5
				190/1A	G.P 0.16.5
				190/1B	G.P 0.04.5
				190/2	G.P 0.00.5
				191/1A	G.P 0.00.5
				191/1B1	0.06.0
				212/1A	0.06.0
				212/1C	0.04.0
				212/1D	0.02.5
				214	G.P 0.04.0
				215	G.P 0.00.5
				216/1A	0.02.0
				216/1C	0.13.5
				217/1	0.01.0
				217/2	G.P 0.14.0
				259/1	G.P 0.04.0
				TOTAL	5.94.5
तमिलनाडु	नागपट्टिनम	सिरकाली	69. राधानाल्लूर	10/4	0.00.5
				10/5	0.02.5
				10/6	0.03.5
				10/8	0.07.0
				18/6B	0.04.0
				18/7	0.09.5
				18/8A	0.03.5
				18/8B	0.04.0
				19/1	0.06.5
				19/3	0.02.5
				19/4	0.04.0
				19/5	0.03.0
				20/1	0.07.5
				20/6A	0.06.0
				20/8	0.02.5
				21/1B	0.03.0
				21/2	0.07.0
	<u> </u>	<u> </u>			0.07.0

			ı	
			21/5	0.03.0
			21/6	0.04.5
			29/1	0.07.5
			29/9	G.P 0.00.5
			31/12	0.05.0
			31/13	G.P 0.00.5
			31/11B	0.02.5
			30/1	0.04.0
			30/2	0.03.5
			30/5	0.02.0
			30/6	0.02.0
			30/7	0.02.0
			30/8	0.02.5
			30/10	0.03.0
			46/2	0.04.5
			46/1	0.06.5
			45/2B	0.10.0
			45/2A	0.05.5
			44/4	0.03.0
			44/5A	0.11.0
			44/5B	0.02.5
			44/9	0.05.0
			44/10A	0.01.0
			44/10B	0.03.5
			44/12	0.04.0
			44/13	0.03.0
			68/1	0.08.5
			68/2	0.07.5
			68/3	0.05.5
			43/3	0.01.5
			69/9	0.15.5
			69/8	0.04.0
			69/6	0.00.5
			70	G.P 0.03.5
			83/1A	0.08.5
			82/8	0.01.0
			82/9	0.05.0
			82/7C	0.02.0
			82/7B	0.03.0
			82/6B	0.04.5
			82/5C	0.05.5
			82/5B	0.00.5
			82/4C	0.00.3
			98/1B	0.02.0
			98/1C	0.00.5
			98/3	0.00.5
			99/6	0.00.5
			99/7	0.04.3
			99/7	0.01.0
			97/5	0.03.0
1	1	<u> </u>	7113	0.00.3

-		
	97/6	0.02.5
	97/14	0.03.0
	97/15	0.06.5
	97/10	0.01.5
	103/2	2B 0.00.5
	103/3	0.05.5
	103/5	0.01.0
	103/8	0.00.5
	103/9	0.00.5
	103/1	1 0.03.0
	103/1	4 0.03.0
	103/1	6 0.05.5
	103/1	8C 0.03.0
	103/2	25 0.00.5
	103/2	26 0.08.0
	129/2	2A 0.05.0
	129/2	2B 0.00.5
	129/2	2C 0.02.0
	129/2	2D 0.01.0
	129/2	EE 0.03.0
	129/5	6A 0.03.0
	129/5	6B 0.00.5
	129/3	0.03.0
	128/2	0.03.5
	128/3	0.00.5
	142/7	0.01.5
	142/8	3A 0.03.0
	142/9	OA 0.01.0
	142/9	OB 0.01.0
	142/1	0.05.5
	139/1	0.01.0
	139/3	G.P 0.00.5
	139/4	0.17.5
	554	G.P 0.03.0
	143/1	0.01.5
	143/2	2A 0.01.5
	143/3	
	143/3	3C 0.05.5
	143/1	
	143/1	7 0.01.0
	143/2	
	189	G.P 0.06.5
	TOT	AL 3.99.5
	. '	,

[फा. सं. एल-14014/9/2018-जी.पी.-II] राज किशोर, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 30th January, 2018

S O 496 (E).— Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Madanam to Memathur pipeline, in the State of Tamilnadu, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited.

SCHEDULE CONNECTIVITY FROM ONGC MADANAM FIELD TO S.V. STATION MEMATHUR PIPELINE

CONNE	CIIVIII FROM O	NGC MADANAM	FIELD TO S.V. STATION M	EMATHUKI	II INDIIAIN
STATE	DISTRICT	TALUK	VILLAGE NAME	SURVEY NO	AREA TO BE ACQUIRED FOR ROU IN HEACTARES
1	2	3	4	5	6
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	TALAIYUDAIYURKOVILPATTU	73/1A	0.06.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THAKANGAMBADI	TALATTUDATTURKOVILPATTU	73/2	0.01.0
				75/2B	0.18.5
				76/2	G.P 0.02.5
				76/3I	0.14.0
				76/3K	0.14.0
				77	G.P 0.02.5
				78/2	G.P 0.03.0
				81/1	0.01.0
				81/3A	0.04.0
				81/3B	0.02.0
				81/7	0.28.5
				81/11	0.22.0
				82/1	0.17.0
				98/1A1	0.01.0
				99	G.P 0.02.0
				100/1A1	0.03.5
				134/1	0.03.0
				134/2	G.P 0.01.5
				135/2	0.14.0
				364	G.P 0.02.0
				365/1	G.P 0.01.0
				365/2	0.19.0
				366/1	0.06.5
				367/1	0.13.0
				367/2	0.02.0
				414	G.P 0.05.5
				TOTAL	2.10.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	MADAPPURAM	204/1	0.16.0
				205/1	G.P 0.00.5

				205/2	0.05.5
				205/3	0.01.0
				215/1	G.P 0.00.5
				215/2	0.00.5
				215/3	0.12.0
				216/4B1	0.10.5
				216/4B2	0.01.5
				217	G.P 0.04.0
				218/1A	0.00.5
				218/1B	0.00.5
				218/2	0.08.5
				218/3A	0.08.5
				242	G.P 0.03.0
				281	0.02.5
				TOTAL	0.75.5
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	THIRUCHAMPALLI	313/2C	0.02.0
				313/3	0.12.5
				314/1	0.04.0
				314/2	0.08.0
				316/1D	0.00.5
				315	0.11.5
				298/2	0.03.0
				298/3A	0.10.0
				298/3B	0.03.0
				298/4	0.03.0
				300	G.P 0.00.5
				299/3	0.05.0
				299/2	0.03.5
				299/4	0.03.5
				299/5	0.00.5
				296/3	0.00.5
				296/5	0.01.5
				290/3	G.P 0.03.0
				277	0.19.5
				276/1A	0.19.3
				276/1A 276/1B	0.02.0
				276/2	0.05.0
				276/3	0.03.0
				266	G.P 0.08.0
				259/1	0.07.0
				259/1	0.07.0
				265	G.P 0.01.5
				304/1A	0.00.5
				304/1A 305	G.P 0.01.5
				303	G.P 0.01.3 G.P 0.03.0
				308	0.03.0
				TOTAL	1.71.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	22.MUDIKONDANALLUR	37	G.P 0.01.5
				97/15	0.00.5
				33/3B	0.00.5
				33/3D	0.02.3

				34/1	0.08.0
				34/2B	0.09.5
				34/2C	0.01.5
				35/1	0.01.0
				35/3B	0.14.0
				35/21	0.02.0
				36/1A	0.06.5
				36/1B	0.00.5
				49/1B	0.02.5
				49/3	0.07.0
				49/4	0.04.0
				49/7	0.02.0
				49/9	0.02.0
				50/1A	0.05.5
				50/1B	0.00.5
				56/1	0.01.0
				57/1	0.05.5
				57/11	0.05.5
				57/13	0.05.0
				57/5	0.03.0
				92/2A	0.80.0
				92/2B	0.07.0
				92/10	0.03.5
				92/11	0.10.5
				95/25B	0.00.5
				95/20	0.05.5
				95/3	0.03.5
				92/1	G.P 0.01.0
				57/3	G.P 0.00.5
				TOTAL	1.31.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	37.PALAYAPALAYAM	380	G.P 0.09.5
				381/3A	0.07.0
				381/4A	0.04.0
				381/4B	0.03.5
				381/5	0.03.0
				381/6	0.01.5
				382/2A	0.00.5
				382/2B	0.04.5
				382/4	0.01.0
				463/2C	0.11.0
				463/2C 463/7	0.11.0 G.P 0.06.5
				463/2C 463/7 464/8	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5
				463/2C 463/7 464/8 465/3A	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0
				463/2C 463/7 464/8 465/3A 465/3C	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0 0.10.5
				463/2C 463/7 464/8 465/3A 465/3C 465/3E	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0 0.10.5 0.01.5
				463/2C 463/7 464/8 465/3A 465/3C 465/3E 465/4	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0 0.10.5 0.01.5
				463/2C 463/7 464/8 465/3A 465/3C 465/3E 465/4 465/5	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0 0.10.5 0.01.5 0.01.5
				463/2C 463/7 464/8 465/3A 465/3C 465/3E 465/4 465/5 466	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0 0.10.5 0.01.5 0.07.5 G.P 0.01.0
				463/2C 463/7 464/8 465/3A 465/3C 465/3E 465/4 465/5	0.11.0 G.P 0.06.5 G.P 0.00.5 0.10.0 0.10.5 0.01.5 0.01.5

				470/1A1	0.20.5
				470/1A3	0.07.0
				470/2	0.03.0
				470/3	0.04.0
				470/4	0.03.0
				470/6	0.04.0
				TOTAL	1.27.5
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	VARISAIPATHUVADAGAL	33/1	0.02.0
				33/2	0.04.0
				33/3	0.03.5
				34/1	0.01.0
				34/2	0.14.5
				TOTAL	0.25.0
				13	G.P 0.01.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	21.KALAHASTHINATHAPURAM		
				17/1B	0.00.5
				17/1C	0.05.5
				17/2	0.09.0
				17/4	0.02.5
				17/5	0.00.5
				18/1	0.11.0
				19	G.P 0.03.0
				20/2	G.P 0.04.0
				27	0.10.0
				107	G.P 0.02.0
				108/1A	0.03.5
				108/1B	0.08.5
				108/2A	0.01.5
				108/2B	0.01.5
				108/2C	0.01.5
				117/1A	0.06.5
				117/2	0.02.0
				118	G.P 0.01.5
				119	G.P 0.10.0
				168	G.P 0.01.0
				120	G.P 0.02.0
				121/1	0.00.5
				132	G.P 0.01.0
				154/1	0.03.5
				154/2	0.02.5
				154/3	0.06.0
				154/4B	0.04.5
				154/5	0.01.5
				154/6	0.01.0
				155/11	0.01.5
				157/11	0.09.0
				161	G.P 0.02.5
				162/6	0.08.5
				162/7	0.08.0
				169/5	0.17.0
				171	G.P 0.05.0
	1	<u> </u>	I .		2.2 0.00.0

19012 0.08.5 191 G.P.D.0.1 19213 0.07.5 20884 0.119.0 2099B1 0.09.0 2099B2 0.02.5 2099B3 0.09.0 2099B2 0.02.5 2019B3 0.09.0 2118/12 0.07.0 280 G.P.D.0.3 2118/12 0.07.0 280 G.P.D.0.3 294 G.P.D.0.3 294 G.P.D.0.5 2019B3 3.04.0 3		1			100/12	0.00.5
Tamilinadu						
TAMILNADU NAGAPATTINAM						
TAMILNADU NAGAPATTINAM						
TAMILNADU						
TAMILNADU NAGAPATTINAM THARANGAMBADI 28 MEMATHUR 46 G.P. 0.01.5						
TAMILINADU NAGAPATTINAM THARANGAMBADI 28 MEMATHUR 46 G.P. 0.01.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM						
TAMILINADU NAGAPATTINAM THARANGAMBADI 28. MEMATHUR 46 G.P 0.01.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM						
TAMILNADU NAGAPATTINAM THARANGAMBADI 28. MEMATHUR 46 G.P. 0.01.5 47 0.17.0 49 0.28.0 50 0.04.5 51 0.22.5 57 0.03.5 78 G.P. 0.01.5 78 G.P. 0.01.0 93/1 G.P. 0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P. 0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/27 0.03.0 104/27 0.03.0 104/24 0.01.0 104/27 0.01.0 104/24 0.01.0 104/27 0.00.0 104/29 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/21 0.01.5 104/17 0.01.5 104/17 0.01.5						
TOTAL 2.41.0 TOTAL 2.41.0 C. C. P. O.1.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM THARANGAMBADI 28. MEMATHUR 46 G.P. 0.01.5 47 0.17.0 49 0.28.0 50 0.04.5 51 0.22.5 57 0.03.5 78 G.P. 0.01.0 93/1 G.P. 0.01.0 93/1 G.P. 0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P. 0.02.0 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/32 0.07.5 104/32 0.00.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/26 0.01.5 104/21 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/19 0.01.5 104/16 0.01.0						
47					TOTAL	2.41.0
47	TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	28. MEMATHUR	46	G.P 0.01.5
S0					47	0.17.0
S0					49	0.28.0
S77					50	
78 G.P.0.04.5 86 0.23.0 92 G.P.0.01.0 93/1 G.P.0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P.0.2.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5					51	0.22.5
78 G.P.0.04.5 86 0.23.0 92 G.P.0.01.0 93/1 G.P.0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P.0.2.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5					57	
92 G.P.0.01.0 93/1 G.P.0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P.0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29B 0.00.5 104/29 0.00.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5					78	G.P 0.04.5
92 G.P.0.01.0 93/1 G.P.0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P.0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29B 0.00.5 104/29 0.00.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5					86	0.23.0
93/1 G.P 0.01.0 93/2 0.07.5 95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P 0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.5 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/19 0.01.5 104/17 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/16 0.01.0 104/16 0.01.0 104/16 0.01.0 104/16 0.01.0 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
93/2						
95 0.23.0 96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P.0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/19 0.01.5 104/19 0.01.5 104/19 0.01.5					93/2	
96 0.07.5 97 0.12.0 103 G.P 0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/30 0.05.0 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/24 0.01.0 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/21 0.01.5 104/19 0.01.5 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0						
97						
103 G.P 0.02.5 104/32 0.07.5 104/31 0.10.5 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0 104/16 0.01.0 104/17 0.01.5 104/18 0.01.5 104/18 0.01.5 104/19 0.01.5						
104/32						
104/31						
104/30 0.05.0 104/29A 0.02.0 104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/29A					104/30	
104/29B 0.00.5 104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						0.02.0
104/29C 0.00.5 104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/28 0.02.5 104/27 0.03.0 104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
104/26 0.01.5 104/25 0.01.0 104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
104/24 0.01.0 104/23 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/23 0.01.0 104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/22 0.01.0 104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/21 0.01.5 104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/20 0.01.0 104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/34 0.02.0 104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/19 0.01.5 104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/18 0.01.5 104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/17 0.01.5 104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/16 0.01.0 104/15 0.01.0						
104/15 0.01.0						
					104/14	0.01.0

				104/13	0.01.0
				104/12	0.01.5
				104/9	0.00.5
				104/11	0.02.0
				104/10	0.03.0
				104/7	0.00.5
				225/6	0.01.5
				225/7	0.01.5
				225/8	0.01.0
				225/9	0.02.5
				225/10	0.00.5
				452	G.P 0.04.5
				TOTAL	2.28.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	71.THIRUVALY	147/1A	0.02.0
				147/1B1	0.14.0
				147/1B2	0.08.0
				147/1B3	0.01.0
				147/1B4	0.04.0
				151/1A1	0.03.0
				151/1C1	0.01.5
				152	0.12.5
				153/4	0.01.0
				153/5A	0.09.5
				153/1	0.00.5
				154/1C	0.00.5
				154/2	0.01.0
				154/3C2	0.07.0
				154/5C	0.00.5
				173/2B	0.15.0
				TOTAL	0.81.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	79A.THIRUVENGADU	1	0.14.0
				8	G.P 0.02.0
				9/2	0.22.0
				15	0.02.0
				16	0.25.5
				TOTAL	0.65.5
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	11.KIDARANKONDAN	169/7	0.00.5
TAVILLADO	TATOM ATTIVAM	THE EVERYDADI	II.RIDAKAINKUNDAN	169/8	0.01.5
				169/9	0.03.0
				169/10	0.01.5
				169/11	0.00.5
				169/12	0.01.5
				169/13	0.07.5
				171/7	0.02.0
				171/9C	0.06.0
				171/9D	0.01.0
				171/9E	0.07.0
				171/10	0.10.5
				171/11	0.00.5
				171/12	0.01.0
<u> </u>	ı	1		<u> </u>	

ı				0.04.7
			172	0.02.5
			173/1	G.P 0.02.0
			173/2	0.01.0
			175/1	0.03.0
			175/3	0.01.0
			176	G.P 0.05.0
			179/1	0.00.5
			180	G.P 0.03.0
			184/1	0.00.5
			184/2	0.01.0
			184/3	0.11.0
			184/4	0.16.0
			190/1	G.P 0.01.0
			190/2C	0.02.0
			190/2D	0.08.0
			190/2F	0.08.5
			190/4	G.P 0.01.5
			320/6	0.00.5
			320/8	0.20.0
			321 325/10	G.P 0.02.5 0.14.5
			326/1	0.14.5
			326/2	0.00.3
			326/4 326/6	0.01.5 0.01.5
			326/8 326/9	0.01.5 0.02.0
			326/10	0.02.0
			326/13	0.01.5
			326/14	0.08.5
			326/15	G.P 0.00.5
			327/16	0.03.5
			327/17	G.P 0.01.5
			336/1C	0.02.5
			336/4	0.02.5
			336/5	0.05.0
			336/6C	0.05.5
			336/6D	0.05.0
			337/3B	0.02.0
			337/4A	0.00.5
			337/4B	0.07.5
			337/8	0.03.5
			337/9	0.03.0
			337/10	0.00.5
			337/17	0.03.5
			337/21	0.00.5
			339/1	0.00.5
			343/3A	0.00.5
			343/3B	0.01.5
			343/3C	0.02.5
<u> </u>	<u> </u>	1	, , , , , , ,	0.02.0

				343/4	0.00.5
				343/5	0.06.5
				343/6	0.04.0
				343/7	0.08.0
				343/8	0.05.0
				343/9A	0.03.5
				343/9B	0.04.0
				343/10	0.02.0
				344	G.P 0.02.0
				346/8	0.02.0
				346/11B	0.05.0
				349/5A	0.01.0
				349/5B	0.03.5
				350/2	0.04.0
				350/3	0.05.5
				350/4	0.08.5
				350/5	0.08.0
				350/6	0.01.0
				366	G.P 0.00.5
				367/2	0.00.5
				367/3	0.04.0
				367/4	0.10.0
				367/5	0.02.5
				TOTAL	3.18.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	THARANGAMBADI	29.MUKKARUMBUR	29/4	0.00.5
				29/5	0.08.0
				29/10	0.21.0
				26	G.P 0.02.0
				25/2B	0.80.0
				24/1	0.05.0
				24/2	0.02.0
				24/4	0.10.0
				24/5	0.06.5
				93/7B	0.15.0
				101/5A	0.01.0
				101/5B	0.06.5
				101/8	0.10.0
				101/7	0.00.5
				100/3A	0.00.5
				100/3C	0.01.5
				100/3D	0.06.0
				100/5	0.09.0
				100/6A	0.02.5
				100/3E	0.00.5
				100/4	0.01.0
				102	G.P 0.02.0
				108/7	0.01.0
				108/10	0.03.5
				117/6	0.80.0
				117/5	0.04.5

				116/1	0.01.0
				116/1 116/2A	0.01.0
				116/2B	0.00.5
				116/3	0.01.0
				116/4A	0.10.0
				112/8	0.03.0
				112/11	0.04.0
				114/2A	0.07.0
				114/1A	0.12.0
				113/5	0.01.0
				113/9	0.01.0
				113/6	0.00.5
				113/8	0.02.0
				113/7	0.04.0
				113/3D2	0.03.5
				132	G.P 0.01.5
				133/1A	0.13.5
				133/1B	0.02.0
				170	G.P 0.02.5
				171/3	0.03.0
				169/6A	0.01.0
				169/1A	0.14.0
				169/3	0.03.0
				169/5	0.00.5
				168/1	0.03.0
				168/12	0.02.5
				168/11	0.05.0
				168/10	0.02.0
				168/9	0.01.0
				164/1	0.07.5
				164/2	0.07.5
				164/3	0.04.5
				165/2	0.03.5
				165/5	0.04.5
				165/6	0.05.5
				205	G.P 0.01.0
				194/5	0.02.0
				194/7	0.04.5
				204/2A1	0.05.0
				204/2A2	0.01.5
				204/1	0.01.0
				203/1	0.09.5
				203/2	0.19.0
				202/1	0.07.5
				202/2	0.10.0
TANTINIANI	NACADATEDIAS	OID IZ A T T	01 MANGUED	TOTAL	3.44.5
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	81.NANGUR	3/2	0.03.5
				4/1A	0.06.0
				4/1B	0.15.5
				4/1E	0.01.0

5/1	0.02.0
5/2A	0.02.0
6/3	0.24.0
6/5	G.P 0.00.5
7/9	0.07.5
30/1	0.23.5
31	G.P 0.01.5
34	0.23.0
35	G.P 0.02.0
36	G.P 0.00.5
40/13	G.P 0.01.0
43	0.33.5
39	G.P 0.01.0
49	G.P 0.01.5
59/5	0.05.0
59/9	0.02.0
59/10	0.04.0
59/11	0.04.5
59/12	0.03.5
59/13	0.04.5
59/14	0.01.0
59/15	0.01.0
60/2	0.01.5
60/3	0.02.0
60/4	0.03.0
60/7	0.10.5
60/8	0.00.5
61/9	0.01.0
61/10	0.04.5
61/11	G.P 0.01.0
81/19	0.01.5
81/20	0.01.0
81/23	0.01.5
81/27	0.02.5
81/28	0.01.0
81/29	0.01.0
81/30	0.02.5
81/31	0.04.5
86/1B	0.01.0
86/3	0.01.0
86/4	0.02.5
87/1	0.12.0
87/12A1	0.04.5
87/13	0.02.0
85/7	0.08.5
88/3	0.00.5
88/4A	0.02.0
88/5	G.P 0.00.5
88/6	0.09.5
115/1	0.00.5

	1	ı	1		
				115/4	G.P 0.01.0
				115/5C	0.01.0
				115/6C	0.00.5
				114/1	0.18.0
				114/2B	G.P 0.00.5
				114/3C	0.04.5
				114/4C	0.03.5
				108	G.P 0.07.5
				109/1	0.06.5
				112/12B	0.04.0
				112/13	0.02.0
				111/1	0.02.5
				111/2	0.05.5
				111/3	0.03.5
				41/1	0.04.5
				83	G.P 0.01.5
				110	G.P 0.04.0
				TOTAL	3.29.5
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	42.EDAMANAL	270/1A	0.17.5
				270/1B	0.05.5
				273/2	0.09.0
				275/1	0.10.0
				275/2	0.06.0
				276/1	0.04.5
				276/2	0.04.0
				276/3	0.16.5
				276/4	0.04.0
				278/1A	0.07.0
				278/1B	0.07.5
				284/1A	0.03.0
				284/1D	0.01.5
				284/2A	0.02.5
				284/2B	0.03.5
				284/3B	0.02.0
				284/4	0.03.5
				290	0.01.5
				291/1A	0.04.5
				291/1B2	0.04.0
				291/3A	0.04.5
				291/3B	0.03.0
				292	0.17.0
				293	0.17.0
				296	G.P 0.00.5
				298	G.P 0.02.5
				312	G.P 0.02.0
				313	0.09.0
				314/1A	0.13.5
				314/1B1	0.04.0
				314/1B2	0.05.0
				318/1	G.P 0.01.0

				219/2D	0.000
				318/2B	0.08.0
				319	G.P 0.05.0
				320/2	0.28.0
				325/2B	0.07.5
				325/5A	0.04.0
				336/1	0.07.0
				336/2A	0.04.0
				336/2B	0.08.0
				337	G.P 0.03.5
				339/1A	0.03.5
				339/1B1	0.04.5
				343	G.P 0.02.0
				344/3A	0.08.5
				344/3B	0.09.0
				344/3C	0.00.5
				350	0.06.0
				352/1	0.17.0
				352/2	0.03.0
				355	G.P 0.02.5
				356	0.09.5
				360/1	0.05.5
				360/2	0.05.0
				367/2C	0.05.0
				367/2D	0.08.0
				367/3	0.04.0
				368/7	0.08.0
				371/1	0.14.5
				371/2B	0.07.0
				376/1	0.09.5
				376/2A	0.07.0
				377	G.P 0.01.5
				382	0.09.0
				383/2B	0.15.5
				387/1B	0.17.0
				391/2B	G.P 0.01.0
				391/3A	0.10.0
				392/1A1	0.03.0
				392/1B	G.P 0.03.0
				TOTAL	4.71.0
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	78. KEELASATTANATHAPURAM	1	G.P 0.04.0
				2	0.24.0
				80/1B	0.05.0
				177	G.P 0.01.0
				181/1	0.08.5
				181/2	0.80.0
				181/3	0.04.5
				182/2B	0.08.5
				183	G.P 0.02.0
				184/1	0.07.0
				184/3B	G.P 0.03.5
	-				

185/5 0.07.5 186 G.P.0.03.0 189/1A 0.02.0 189/1B 0.04.0 189/2 0.07.0 189/3 0.08.5 190/1 0.08.5 190/2A 0.01.5 190/2B 0.01.0 190/2C 0.03.5 190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.08.0 197/4 0.04.5 198/1 0.05.5 199/13 0.05.0 199/12 0.01.5 199/17A 0.02.0 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5D 0.03.5 200/5C 0.04.5 201/11 0.03.0 201/12 0.02.0 201/13 0.05.0 TOTAL 1.91.5 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.00.5 60/4 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.07.0 60/4 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.07.0 60/4 0.04.5 60/1 0.00.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.07.0 60/4 0.04.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.07.0 60/4 0.04.5 60/1 0.00.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.07.0 60/4 0.04.5 60/1 0.05.0 60/2 G.P.0.00.5 60/2 G.P.0.00.5 60/3 0.07.0 60/4 0.04.5 60/2 0.07.0 60/2 0.	185/S 0.07.5 186 G.P. 0.03.0 189/1B 0.04.0 189/1B 0.04.0 189/2 0.07.5 189/3 0.08.5 190/1 0.08.5 190/2A 0.01.5 190/2B 0.01.0 190/2C 0.03.5 190/3 0.01.5 190/4 0.06.6 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.5 195/1C 0.05.5 195/1C 0.05.5 195/1C 0.05.5 199/12 0.01.5 199/12 0.01.5 199/17A 0.02.5 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.04.5 201/11 0.03.5 201/12 0.02.5 201/13 0.05.6 201/12 0.02.5 201/13 0.05.6 201/12 0.02.5 201/13 0.05.6 201/12 0.02.5 201/13 0.05.6 201/12 0.02.5 201/13 0.05.6 201/14 0.04.5 201/15 0.09.5 201/16 0.09.5 201/17 0.09.5 201/18 0.09.5 201/19				T		1
186 G.P.0.03.0 189/1A 0.02.0 189/1B 0.04.0 189/2 0.07.0 189/3 0.08.5 190/1 0.08.5 190/2A 0.01.5 190/2B 0.01.0 190/2C 0.03.5 190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 197/4 0.04.5 198/1 0.05.5 199/12 0.01.5 199/17B 0.02.5 199/12 0.01.5 199/17B 0.02.5 199/17B 0.02.5 199/17B 0.02.5 100/5B 0.08.5 100/5B 0.08.	186 G.P.0.03.0 189/1A 0.02.0 189/1B 0.04.0 189/2 0.07.0 189/3 0.08.5 190/2A 0.01.5 190/2B 0.01.0 190/2B 0.01.0 190/2C 0.03.5 190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 197/4 0.04.3 198/1 0.05.5 199/17A 0.04.2 199/17B 0.02.0 199/17B 0.02.0 199/17B 0.02.0 199/17B 0.02.0 199/17B 0.03.5 200/5B 0.04.5 201/11 0.03.5 200/5E 0.04.5 201/12 0.02.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 201/14 0.04.1 30 6.02 6.04 40 6.04 6.04 50 6.02 6.04 50 6.02 6.04 60/2 6					184/6	0.03.0
Tamilinadu Nagapattinam Sirkali 73. Thirunagiri 402 G.P 0.01.5 60/12 0.00.5 60/14 0.00.5 60/12 0.00.5	189/1A						
R89/1B	189/1B						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.01.5 200/5E 0.00.5 62/2A 0.01.5 190/2B 0.01.0 190/2C 0.00.3.5 190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 197/4 0.04.5 198/1 0.05.5 199/13 0.05.0 199/12 0.01.5 199/17A 0.02.0 199/17A 0.02.0 199/17A 0.02.0 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.08.5 200/5E 0.04.5 201/11 0.03.5 201/12 0.02.0 201/13 0.05.0 TOTAL 1.91.5 62/2B 0.05.6 62/2B 0.00.5 62/2B 0.00.	189/2 0.07.0						
Tamilinadu Nagapattinam Sirkali 73. Thirunagiri 402 G.P. 2015 62/2A 0.015 60/1A 0.005 60/1A 0.005 60/12 0.005 60/12 0.005 60/12 0.005 60/12 0.005 60/12 0.005 60/12 0.005 60/14 0.005 60/14 0.005 60/14 0.005 60/14 0.005 60/14 0.005 60/15 0.005 60/14 0.005 60/15 0.005 0.00	189/3 0.08.5 190/1 0.08.5 190/2 0.01.5 190/2 0.01.5 190/2 0.01.5 190/2 0.01.5 190/2 0.01.5 190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 197/4 0.04.3 198/1 0.05.5 199/12 0.01.5 199/17 0.02.5 199/17 0.02.5 199/17 0.02.5 199/17 0.02.5 200/5 0.03.5 200/5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI T3. THIRUNAGIRI H02 G.P. 0.0.15. TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI T3. THIRUNAGIRI H02 G.P. 0.0.15. G. G.P. 0.0.0.5 G.P. 0.0.15.	1907						
190/2A	190/2A						
190/2B	190/2B						
190/2C	190/2C 0.03.5 190/3						
190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 197/4 0.04.5 198/1 0.05.5 199/1 0.01.5 199/1 0.01.5 199/1 0.01.5 199/17A 0.02.0 199/17A 0.02.0 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.04.5 201/11 0.03.5 201/12 0.02.0 201/13 0.05.0 TOTAL 1.91.5	190/3 0.01.5 190/4 0.06.0 194/1 0.05.5 195/1C 0.05.0 197/4 0.04.5 198/1 0.05.5 199/13 0.05.5 199/12 0.01.5 199/17A 0.02.0 199/17A 0.02.0 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5D 0.03.5 200/5D 0.03.5 200/5E 0.04.5 201/11 0.02.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 201/13 0.05.0 100/17 199/17A 1.91.5 0.02.5 0.00.5 0.						
190/4	190/4						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI T3. THIRUNAGIRI TOTAL 1.91.5	Tamilnadu Nagapattinam Sirkali 73. Thirunagiri 402 G.P 0.04.5						
195/1C	195/IC						
197/4	197/4						
198/1 0.05.5 199/3 0.05.0 199/12 0.01.5 199/17A 0.02.0 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5B 0.08.5 200/5D 0.03.5 201/11 0.03.5 201/12 0.02.0 201/13 0.05.5 201/13 0.05.5 201/13 0.05.5 201/13 0.05.5 201/13 0.05.5 201/13 2	198/1 0.05.5						
199/3 0.05.0 199/12 0.01.5 199/17A 0.02.0 199/17B 0.02.5 200/5B 0.08.5 200/5D 0.03.5 200/5E 0.04.5 201/11 0.03.5 201/12 0.02.0 201/13 0.05.0 TOTAL 1.91.5 1.91.5 63 G.P. 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 61 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/1B 0.10.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P. 0.00.5 61 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 63/2 0.00.5 60/1B 0.10.5 60/1B 0.10.5 60/1B 0.10.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P. 0.00.0 62/2 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0 0.00.0	199/3						
199/12	199/12						
Tamilnadu Nagapattinam Sirkali Tamilnadiri Total 191.5	199/17A						
Tamilandu Nagapattinam Sirkali Tamilandiri Total 191.5	199/17B 0.02.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5	200/5B						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.04.5	200/5D 0.03.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5	200/5E						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5	TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5	TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5	TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5 63 G.P 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0	TOTAL 1.91.5 TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5 63 G.P 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5 63 G.P 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0	TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 73. THIRUNAGIRI 402 G.P 0.21.5 63 G.P 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0						
63 G.P 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0	63 G.P 0.04.0 62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0	TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	73. THIRUNAGIRI		
62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	62/2A 0.15.5 62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5		1,110,111,111,111,111,111	gara as	75.1111110111101111		
62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	62/2B 0.00.5 62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	62/3 0.00.5 61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	61 0.00.5 60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	60/1A 0.04.5 60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	60/1B 0.10.5 60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	60/2 G.P 0.00.5 55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	55 0.17.5 54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	54/2 0.10.0 53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	53/2 0.09.0 49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	49/2 0.07.0 80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	80 G.P 0.04.0 81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	81/1 0.05.5 84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	84 0.17.5 86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	86/2 0.13.0 87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0	87/1 0.05.0 89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
89/2B1 0.06.0	89/2B1 0.06.0 89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
	89/2B2 0.03.0 89/3 0.04.5						
	89/3 0.04.5					89/2B2	0.03.0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		i	1		90/2	
0044	89/4 0.03.5					8913	0.04.3

S8/J 0.01.5		89/5	0.00.5
90			
92/2 0.160 93/1 0.00.5 93/2 0.02.5 93/3 0.06.5 141 G.P.0.03.0 140/1 G.P.0.03.0 140/1 G.P.0.05.5 139/1A1 0.04.5 139/1A2 0.05.0 139/1B 0.06.0 138 0.14.0 135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 132/2B 0.00.5 130/2E1 0.00.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B 0.02.5 126/2 0.02.5 126/2 0.02.5 126/2 0.02.5 126/2 0.02.5 126/2 0.02.5 130/2B1 0.00.5 127/1 0.06.5 126/2 0.02.5 130/2B1 0.02.5 130/2B1			
93/1 0.00.5 93/2 0.02.5 93/3 0.06.5 141 G.P.0.03.0 140/1 G.P.0.03.0 139/1A1 0.04.5 139/1A2 0.05.0 139/1B 0.06.0 138 0.14.0 135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 134 G.P.0.01.0 132/2B 0.00.5 132/3B 0.10.5 132/4A 0.01.5 132/4A 0.01.5 132/4A 0.00.5 132/4A 0.00.5 132/4B 0.02.0 131/2 0.03.0 131/1A 0.05.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.04.5 180/2B1 0.02.5 180/2B1 0.02.5 179/3 0.08.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 333/1C 0.08.5 333/1C 0.08.5 333/1C 0.08.5 333/1C 0.08.0			
93/2 0.02.5 93/3 0.06.5 141 GP 0.03.0 140/1 G.P 0.00.5 139/1A1 0.04.5 139/1A2 0.05.0 139/1B 0.06.0 138 0.14.0 135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 134 G.P 0.01.0 132/2B 0.00.5 132/3B 0.10.5 132/3B 0.10.5 132/3B 0.10.5 132/3B 0.00.5 132/4A 0.01.5 132/4B 0.02.0 132/2B 0.00.5 132/4B 0.02.0 132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 130/2E2 0.01.0 131/1B1 0.02.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 127/2 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.02.5 180/2A 0.04.5 180/2B1 0.02.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0			
93/3 0.06.5 141 G.P.0.03.0 140/1 G.P.0.03.0 139/1A1 0.04.5 139/1A2 0.05.0 139/1B1 0.06.0 138 0.14.0 135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 134 G.P.0.01.0 132/2B 0.00.5 132/4B 0.02.5 132/4B 0.02.5 132/4B 0.02.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.05.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.02.5 178 G.P.0.2.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.08.0 179/4 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P.0.03.0 333/1C 0.08.5 331 G.P.0.03.0 339/2 0.01.0			
141 G.P.0.03.0 140/1 G.P.0.03.0 139/1A1 0.04.5 139/1A2 0.05.0 139/1B 0.06.0 138 0.14.0 135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 134 G.P.0.01.0 132/2B 0.00.5 132/3B 0.10.5 132/4A 0.01.5 132/4A 0.01.5 132/4A 0.01.5 132/4B 0.02.0 132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E1 0.00.5 130/2E1 0.00.5 131/1B 0.02.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.00.2.5 178 G.P.0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P.0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 333/1B 0.08.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P.0.03.0 333/1C 0.08.5 331 G.P.0.03.0 333/1C 0.08.0			
140/I G.P 0.00.5 139/1A1 0.004.5 139/1A2 0.05.0 139/1B 0.06.0 138 0.14.0 135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 134 G.P 0.01.0 132/2B 0.00.5 132/3B 0.10.5 132/4A 0.01.5 132/4A 0.01.5 132/4B 0.02.0 132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B2 0.02.0 131/1A 0.05.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/2 0.03.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/1 0.06.5 127/1 0.06.5 127/2 0.00.5 126/2 0.02.5 178 G.P 0.02.5 180/2A 0.04.5 180/2B1 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/2 0.09.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 31/6 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/2 0.13.0 323/4 0.15.5 332/4 0.15.5 332/4 0.15.5 332/4 0.15.5 332/4 0.15.5 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
139/1A1			
139/1A2			
139/1B			
138			
135/2 0.11.5 135/3 0.00.5 134 G.P.0.01.0 132/2B 0.00.5 132/3B 0.10.5 132/4A 0.01.5 132/4B 0.02.0 132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.02.5 178 G.P.0.2.5 180/2A 0.04.5 180/2B 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 31/6 G.P.0.2.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 333/1B 0.08.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.0 333/1C 0.08.0 333/1C 0.08.0 333/1C 0.08.0 339/2 0.01.0			
135/3 0.00.5 134 G.P 0.01.0 132/2B 0.00.5 132/3B 0.10.5 132/4A 0.01.5 132/4B 0.02.0 132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.02.5 178 G.P 0.02.5 180/2A 0.04.5 180/2B1 0.02.5 180/2B1 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 333/1B 0.08.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
134 G.P 0.01.0 132/2B 0.00.5 132/4A 0.01.5 132/4B 0.02.0 132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.02.5 178 G.P 0.02.5 180/2A 0.04.5 180/2B 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0			
132/2B			
132/3B			
132/4A			
132/4B			
132/5 0.01.5 130/2E1 0.00.5 130/2E2 0.01.0 131/1A 0.05.5 131/1B1 0.02.5 131/1B2 0.02.0 131/2 0.03.0 131/3 0.02.0 131/4 0.00.5 127/1 0.06.5 127/2 0.06.5 127/2 0.06.5 126/2 0.02.5 178 G.P 0.02.5 180/2A 0.04.5 180/2B1 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
130/2E1			
130/2E2			
131/1A			
131/1B1			
131/1B2			
131/2			
131/3			
131/4			
127/1			
127/2			
126/2			
178 G.P 0.02.5 180/2A 0.04.5 180/2B1 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
180/2A 0.04.5 180/2B1 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
180/2B1 0.02.5 179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
179/1 0.02.0 179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
179/2 0.09.0 179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
179/3 0.08.0 179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
179/4 0.00.5 316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
316 G.P 0.02.0 322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
322/1 0.21.0 323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
323/1 0.01.0 323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
323/2 0.13.0 332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
332/4 0.15.5 332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
332/5 0.01.0 333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
333/1B 0.08.0 333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
333/1C 0.08.5 331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
331 G.P 0.03.0 339/2 0.01.0			
339/2 0.01.0			
		330	0.09.5

336 G.P 0.0
343/1
352/1 0.1 352/4 0.6 352/5 0.6 352/6 G.P 0.6 351/1 0.6 351/2 0.6 351/2 0.6 351/3 0.1 349/2 0.1 348/4 0.1 TOTAL 4.7 4.
352/4 0.0 352/5 0.0 352/6 G.P.0.0 351/1 0.0 351/2 0.0
352/5 0.0 352/6 G.P 0.0 351/1 0.0 351/2 0.0 351/3 0.1 349/2 0.1 348/4 0.1 TOTAL 4.7 TOTAL 4.7 TOTAL 2.0 34/1 0.0 34/12 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
352/6 G.P 0.0 351/1 0.0 351/2 0.0 351/3 0.1 349/2 0.1 348/4 0.1 TOTAL 4.7
351/1 0.0 351/2 0.0 351/3 0.1 349/2 0.1 348/4 0.1 TOTAL 4.7 TOTAL 34/1 0.0 34/1 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
351/2 0.0 351/3 0.1 349/2 0.1 348/4 0.1 TOTAL 4.1 TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 39.VETTANGUDY 29 G.P 0.0 34/1 0.0 34/12 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
351/3 0.1 349/2 0.3 348/4 0.1 TOTAL 4.7
349/2 0.1 348/4 0.1 TOTAL 4.7 TOTAL 34/1 0.6 34/13A 0.6 34/13B 0.6
348/4 0.1 TOTAL 4.7 4.7
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 39.VETTANGUDY 29 G.P 0.0 34/1 0.0 34/12 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
TAMILNADU NAGAPATTINAM SIRKALI 39.VETTANGUDY 29 G.P 0.0 34/1 0.0 34/12 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
34/1 0.0 34/12 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
34/12 0.0 34/13A 0.0 34/13B 0.0
34/13A 0.0 34/13B 0.0
34/13B 0.0
34/13D 0.0
34/18A 0.0
34/18B 0.0
42 G.P 0.0
46 G.P 0.0
48/1 G.P 0.0
48/2 G.P 0.0
48/3 0.0
48/4 0.0
48/5 0.0
49/3 G.P 0.1
54 G.P 0.0
57 G.P 0.2
58/1A1 0.0
58/1A2 0.1
58/2 G.P 0.0
76/2B 0.1
76/2C 0.0
77 G.P 0.0
79/1 0.1
79/3A 0.0
79/3B 0.0
79/3C 0.0
79/3D 0.0
79/3E 0.0
79/2K 0.0
79/2E 0.0
79/2F 0.0
79/2G 0.0
79/2H 0.0
97/2 0.0
104/1 G.P 0.0

		104/2A	G.P 0.07.0
		104/2B	G.P 0.11.5
		105/1D2	G.P 0.00.5
		105/1J	G.P 0.14.5
		106/3	G.P 0.00.5
		107/1	0.88.0
		107/2	0.14.0
		107/3	0.00.5
		108	G.P 0.00.5
		109/1	G.P 0.04.0
		109/2A2	0.07.5
		109/2B2	0.09.0
		109/2B3	0.06.5
		109/2B1	0.00.5
		109/3	G.P 0.01.0
		110/2	0.04.0
		111/1A	0.10.5
		111/1B	0.04.5
		115/1	0.01.5
		118/1	0.11.5
		118/2	G.P 0.01.0
		118/3	0.01.0
		99	G.P 0.01.0
		119/1	G.P 0.00.5
		119/2A	0.03.5
		120/1A	G.P 0.03.5
		121/3	G.P 0.08.0
		121/4	G.P 0.09.5
		135/3B2	0.01.0
		135/3C	0.00.5
		136/3A	G.P 0.03.5
		136/3B	G.P 0.15.5
		137	G.P 0.01.0
		138/1	G.P 0.04.5
		139/1A	0.18.0
		139/1B	0.00.5
		140/1B	0.03.5
		140/1C	0.11.0
		140/1D	0.00.5
		140/2B1	G.P 0.01.0
		140/2C	G.P 0.12.0
		140/2D1	G.P 0.01.5
		140/2D2	0.05.0
		140/2E	0.00.5
		141	G.P 0.04.0
		143/1B	0.00.5
		143/7	0.01.5
		143/8	G.P 0.01.0
		143/9A	0.04.5
		156	G.P 0.10.0

				160/6	0.07.5
					0.07.5
				160/7	0.00.5
				161/1A	0.00.5
				161/2B	0.14.5
				162/1	0.03.0
				162/2	0.12.0
				162/3	G.P 0.04.5
				170/3	G.P 0.00.5
				171/1A	G.P 0.11.0
				171/1B	0.07.5
				176/1A	0.02.5
				176/2B	0.13.0
				177	G.P 0.02.5
				178	G.P 0.01.5
				189/1	G.P 0.08.0
				189/2A	0.00.5
				189/2B	G.P 0.00.5
				189/3	0.02.5
				189/4	G.P 0.07.5
				190/1A	G.P 0.16.5
				190/1B	G.P 0.04.5
				190/2	G.P 0.00.5
				191/1A	G.P 0.00.5
				191/1B1	0.06.0
				212/1A	0.06.0
				212/1C	0.04.0
				212/1D	0.02.5
				214	G.P 0.04.0
				215	G.P 0.00.5
				216/1A	0.02.0
				216/1C	0.13.5
				217/1	0.01.0
				217/2	G.P 0.14.0
				259/1	G.P 0.04.0
				TOTAL	5.94.5
TAMILNADU	NAGAPATTINAM	SIRKALI	69.RADHANALLUR	10/4	0.00.5
				10/5	0.02.5
				10/6	0.03.5
				10/8	0.07.0
				18/6B	0.04.0
				18/7	0.09.5
				18/8A	0.03.5
				18/8B	0.04.0
				19/1	0.06.5
				19/3	0.02.5
				19/4	0.04.0
				19/5	0.03.0
				20/1	0.07.5
				20/6A	0.06.0
				20/8	0.00.5
	1	l	<u> </u>	20/0	0.02.3

		21/1B	0.03.0
		21/2	0.07.0
		21/5	0.03.0
		21/6	0.04.5
		29/1	0.07.5
		29/9	G.P 0.00.5
		31/12	0.05.0
		31/13	G.P 0.00.5
		31/11B	0.02.5
		30/1	0.04.0
		30/2	0.03.5
		30/5	0.02.0
		30/6	0.02.0
		30/7	0.02.0
		30/8	0.02.5
		30/10	0.03.0
		46/2	0.04.5
		46/1	0.06.5
		45/2B	0.10.0
		45/2A	0.05.5
		44/4	0.03.0
		44/5A	0.11.0
		44/5B	0.02.5
		44/9	0.05.0
		44/10A	0.01.0
		44/10B	0.03.5
		44/12	0.04.0
		44/13	0.03.0
		68/1	0.08.5
		68/2	0.07.5
		68/3	0.05.5
		43/3	0.01.5
		69/9	0.15.5
		69/8	0.04.0
		69/6	0.00.5
		70	G.P 0.03.5
		83/1A	0.08.5
		82/8	0.01.0
		82/9	0.05.0
		82/7C	0.02.0
		82/7B	0.03.0
		82/6B	0.04.5
		82/5C	0.05.5
		82/5B	0.00.5
		82/4C	0.02.0
		98/1B	0.11.0
		98/1C	0.00.5
		98/3	0.00.5
		99/6	0.04.5
		99/7	0.01.0

				99/9	0.05.0
				97/5	0.00.5
				97/6	0.00.5
			·	97/14	0.02.3
			ŀ	97/15	0.05.0
			ŀ	97/10	0.00.5
			ŀ	103/2B	0.00.5
			ľ	103/3	0.05.5
				103/5	0.01.0
				103/8	0.00.5
				103/9	0.00.5
				103/11	0.03.0
				103/14	0.03.0
				103/16	0.05.5
				103/18C	0.03.0
				103/25	0.00.5
				103/26	0.08.0
				129/2A	0.05.0
				129/2B	0.00.5
				129/2C	0.02.0
				129/2D	0.01.0
				129/2E	0.03.0
				129/5A	0.03.0
				129/5B	0.00.5
				129/3	0.03.0
				128/2	0.03.5
				128/3	0.00.5
				142/7	0.01.5
				142/8A	0.03.0
				142/9A	0.01.0
				142/9B	0.01.0
				142/10	0.05.5
				139/1	0.01.0
				139/3	G.P 0.00.5
				139/4	0.17.5
				554	G.P 0.03.0
				143/1 143/2A	0.01.5
				143/2A 143/3B	0.01.5 0.01.0
				143/3C	0.01.0
				143/36	0.03.5
				143/17	0.01.0
				143/17	G.P 0.00.5
				189	G.P 0.06.5
				TOTAL	3.99.5
l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		4/0/2019 CD III

[F. No. L-14014/9/2018-GP-II] RAJ KISHORE, Under Secy.